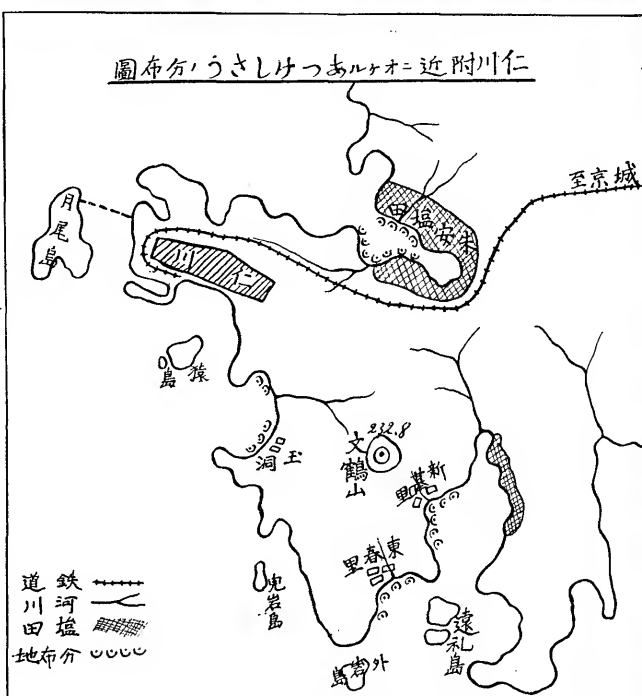


りしりしのぶノ新産地ヲ報ズル

海外デハ歐洲、西部亞細亞ノ高山岩石帶ニ産スルトイフガ、本邦デハ樺太、千島、北海道等ノ北地ニ限ラレ只本州ニ於テハ先年牧野先生ノ手ニヨリテ岩手縣早池峯ニ發見サレテ以來他ニ本種ノ産出ヲ聞カヌノデアッタ、



朝鮮仁川附近ノあつけしきう分布

(著者製圖)

レモ海岸ニ接シテ海潮時海水中ニ没スル泥土地帶ニ澤山生育スルコトヲ確メルコトガ出來タ、恐ラク吾等ハ朝鮮ノ西海岸ニ於テハ黃海道ヨリ京畿道ニ互リ七面草ノ群落ヲ最モ普通ニ見ルコトガ出來ルガコノ群落ノ中ニあつけしきウモ混入分布シテキルモノト思ハレル、半島ノ日本海ニ面シタ地方カラハ未ダ誰レモコノ植物ヲ採ツテキナイ

(以上)

○りしりしのぶノ新産地

ヲ報ズル

村松 七郎

りしりしのぶ *Cryptogramme crispa* R. Br.
ハ北海道北見國利尻島ノ利尻山ニ最初發見サレタ所ヨリ如斯名ケラレタモノデアアル、

リシリしのぶノ新産地ヲ報ズル



リシリしのぶ (*Cryptogramme crispa* R. Br.)

(昭和六年七月二十二日羽後太山ニテ村松七郎氏集同十一月其標本撮影)

種ヲ發見サレタトイフ
三、朝日岳 同山ハ仙北郡ニ屬シ一三七五米ヲ示シ岩手縣境ニ近イ、小生ハ昭和七年八月二十三日同山ニ採集ヲ行ヒ本種ノ非常ナ繁生ニ遭遇シタ、朝日岳ハ未ダ殆ンド登山者ナク從ツテ登山道ハ開ケズ澤登リバカリデ頂上ニ達シナケレバナラス、同山ニ於ケルリシリしのぶハ約一〇〇〇米ノ頃ヨリ現ハレ草本帶附近マデ樹下石

然ルニ最近秋田縣ニ於テ三ヶ所ノ新産地ヲ知ルニ至ツタ、一、太山 同山ハ南秋田郡ニアツテ北秋田郡河邊郡ニマタガル隆起山塊デ一七〇米ノ高サガアル、昭和三年秋田營林局佐藤敏見氏ニヨリ約九〇〇米ノ岩石地ニ於テ發見サレ、ソノ後小生モ同地ニ於テ採集スルニ至ツタ、相當旺盛ナ發育ヲ認メタ
二、乳頭山(鳥帽子岳) 同山ハ秋田岩手ノ兩縣ノ境ニアリ、昭和五年村井三郎氏ニヨリテ岩手縣ニ面スル斷崖デ本



安奉線摩天嶺ニ於ケル小林君ノ採集ニ對スル

護衛騎馬隊

(小林君寄贈)

間極メテ普通ニ發生ヲ見ル、特ニ著シイノハ累石地帯デ本種ニヨリテ覆ハレテ居ル所モアル
本州唯一ノ產地デアル早池峯ニ於テハ岩石地帯ニ少シノミ產スルニ過ギナイ、然ルニ今日前記ノ新產地ヲ本州
「フロラ」ニ加ヘルコトガ出來タノハ幸デアアル、殊ニ朝日岳ニ於ケル本種ノ發育ハ非常ニ旺盛且ツ豊富ニ產出ス
ルコトヲ附記スル

朝日岳ハ現在分布上南限ト認ラレテ居ル前記早池峯ニ比シ稍僅カ北
ノ位置ニ存在スルノデアアル

○藓類雜記(七)

迷藓愚奴

笹岡久彦

○縦樹幹ノ藓類

一定樹種ノ着生藓類ヲ調べテ見レバ其處ニ何等カノひんとヲ捉ヘ得
ルダロウト多年期待シテ居タガ遂ニ林學博士寺崎渡先生ノ御好意ニ
依リ其機會ヲ惠マレ玆ニ縦樹ノモノヲ舉グル事ニ致シマシタ
調査シタ標品ハ總テ先年農林省林業試驗場ニ到達シタ全九州ノ各地
營林署カラ集マツタモノデアアルガ其採集量ガ過少ノ爲メ案外ノ困難
ヲ感ジマシタ、併シ幸ニ藓友 Dr. H. N. Dixon ノ助力ヲ得テ明瞭シ
タ事ヲ悦ビマス

尙ホ大部分ノ標品ハ返却シ然モ誤ッテ其手控ヘテ散失シタノデ不
完全ヲ免レマセヌガ兎モ角モ所藏品ヲ基本トシテ書イテ見タノデア